



(11) Publication number:

10-260376

(43) Date of publication of application: 29.09.1998

(51)Int.CI.

G02B 27/22 G02F 1/13 G02F 1/133 G09G 3/36 G09G 5/36 H04N 5/66

(21)Application number: 09-065965

(71)Applicant : SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing :

19.03.1997

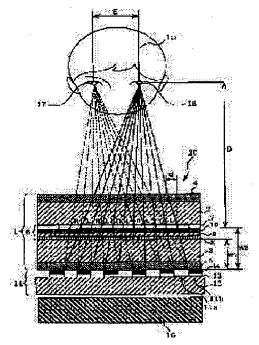
(72)Inventor: HAMAGISHI GORO

(54) TWO-DIMENSIONAL VIDEO/THREE-DIMENSIONAL VIDEO COMPATIBLE TYPE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the two-dimensional vide/three-dimensional video compatible type video display device which can switch and display three-dimensional video and two-dimensional video and is short in proper view distance when the three-dimensional video is displayed.

SOLUTION: On a liquid crystal panel 1, a liquid crystal layer 7 for video display which displays the three—dimensional video or twodimensional video and a dispersion type liquid crystal layer 8 which diffuses light from a spectral means 11 when the liquid crystal layer 7 for video display displays the two—dimensional video and diffuses the light from the spectral means 11 when the liquid crystal layer 7 for video display displays the threedimensional video are formed across an insulating layer 9. Consequently, specific thickness can be secured as the thickness W1 between the dispersion liquid crystal layer 8 and spectral means 11 and the thickness W2 between the liquid crystal layer 7 for video display



and spectral means 11 can be shortened, so the proper view distance D can be made short.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-260376

(43)公開日 平成10年(1998) 9月29日

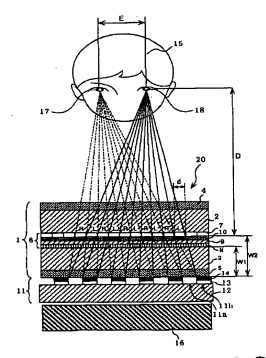
(51) Int.Cl.6		識別記号	•	FΙ					
G 0 2 B	27/22			G 0 2	2 B	27/22			
G 0 2 F	1/13	505		G 0 2	2 F	1/13		505	
	1/133	505				1/133		505	
G 0 9 G	3/36			G0 9	9 G	3/36			
	5/36	5 1 0				5/36		5 1 0 V	
			審査請求	未請求	表情	ママック マップ マップ マップ マップ グログ マップ アイス	OL	(全 9 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平 9-65965		(71)	(71) 出願人 000001889 三 洋電機株式会 社				
(22)出顧日		平成9年(1997)3月19日	9年(1997) 3月19日			大阪府	守口市	京阪本通2丁	目5番5号
				(72)発明者 演岸 五郎					
				,		大阪府	守口市	京阪本通2丁	目5番5号 三
						洋電機	株式会	社内	
				(74)	代理人	人 弁理士	鳥居	洋	
				}					
				1					

(54) 【発明の名称】 2次元映像/3次元映像互換型表示装置

(57)【要約】

【課題】 3次元映像と2次元映像とを切り換えて表示することができ、3次元映像を表示する際に適視距離の短い2次元映像/3次元映像互換型映像表示装置を提供する。

【解決手段】 液晶パネル1には、3次元映像又は2次元映像を表示する映像表示用液晶層7と、映像表示用液晶層7が2次元映像を表示するときに分光手段11からの光を拡散し、映像表示用液晶層7が3次元映像を表示するときに分光手段11からの光を拡散する分散型液晶層8とが絶縁層9を介して形成される。これによって、分散型液晶層8と分光手段11との間の厚みW1は所定の厚みを確保することができるとともに、映像表示用液晶層7と分光手段11との間の厚みW2を短くすることができるので、適視距離Dを短くすることができる。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 平面状に発光する平面光源と、前記平面 光源からの光を左右の光に分光する分光手段と、前記分 光手段からの光を透過又は拡散する分散型液晶層と第1 の画素群と第2の画素群とにより表示画面を構成する映 像表示用液晶層とが透明な絶縁層を介して接続されてな る液晶パネルとを備え、

前記映像表示用液晶層が3次元映像表示するときに前記 分光手段からの光を透過し、前記映像表示用液晶層が 2 るように前記分散型液晶層を制御することを特徴とする 2次元映像/3次元映像互換型表示装置。

【請求項2】 平面状に発光する平面光源と、前記平面 光源からの光を左右の光に分光する分光手段と、前記分 光手段からの光を透過又は拡散する分散型液晶層と第1 の画素群と第2の画素群とにより表示画面を構成する映 像表示用液晶層とが透明な絶縁層を介して接続されてな る液晶パネルとを備え、

前記映像表示用液晶層が3次元映像と2次元映像とを混 在させて表示するときに、前記3次元映像部分に対応し 20 た領域では前記分光手段からの光を透過し、前記2次元 映像部分に対応した領域では前記分光手段からの光を拡 散するように前記分散型液晶層を制御することを特徴と する2次元映像/3次元映像互換型表示装置。

【請求項3】 前記分散型液晶層の光入出射側の両側の 少なくとも一方の面には透明電極が複数個形成されてお り、前記複数の透明電極に対して選択的に電圧を印加す ることを特徴とする請求項1又は2に記載の2次元映像 /3次元映像互換型表示装置。

【請求項4】 前記映像表示用液晶層の前記絶縁層側の 面に透明電極を形成し、前記透明電極と前記絶縁層との 間にカラーフィルタを形成し、前記映像表示用液晶層の 他面に液晶駆動用電極を形成することを特徴とする請求 項1乃至請求項3のいずれかに記載の2次元映像/3次 元映像互換型表示装置。

【請求項5】 前記絶縁屬は、ガラス基板から成ること を特徴とする請求項1乃至請求項4のいずれかに記載の 2次元映像/3次元映像互换型表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、3次元映像と2次 元映像とを切り換えて、又は、3次元映像と2次元映像 を混在させて表示することができる2次元映像/3次元 映像互換型表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、眼鏡を用いないで視覚可能な3次 元映像と2次元映像とを切り換えて表示することがで き、2次元映像を表示する際、観察者は特定の位置に限 らず、広い範囲でモアレ等の無い良好な2次元映像を観

装置が提供されている。

【0003】上述の2次元映像/3次元映像互換型表示 装置が、例えば、特願平8-105845号に提案され ている。図8は、前記2次元映像/3次元映像互換型表 示装置の具体的構成を示す平面図である。この装置10 0は、観察者115から近い順に、第1の画素群と第2 の画素群とが形成される液晶層101aを備える表示パ ネルである液晶パネル101、分散型液晶層106aを 備える拡散効果ON/OFFパネルである分散型液晶パ 次元映像表示するときに前記分光手段からの光を拡散す 10 ネル106、透光部110aと遮光部110bとで構成 される分光手段110、及び平面光源であるバックライ ト120を配置することにより構成されている。

> 【0004】前記装置100で3次元映像を表示するに は、液晶パネル101の前記第1の画素群を例えば右眼 用とし、前記第2の画素群を左眼用となるように映像信 号を液晶パネル101に与え、前記分散型液晶パネル1 06については拡散効果OFFとする。これによって、 バックライト120からの光が左右に分光され、その分 光によって、右眼用の前記第1の画素群の映像は観察者 115の右眼に到達し、左眼用の前記第2の画素群の映 像は観察者115の左眼に到達する。これにより、観察 者115は3次元映像を観察することができる。

> 【0005】一方、前記装置100で2次元映像を表示 するには、液晶パネル101の前記第1の画素群と前記 第2の画素群とを互いに視点が同じ画素となるように映 像信号を液晶パネル101に与え、前記分散型液晶パネ ル106については拡散効果ONとする。これによっ て、図9に示しているように、前記分光手段110から の光が拡散されることになる。これにより、観察者11 5は両眼116, 117で液晶パネル101の全ての画 素を見るので、高画質な2次元映像を見ることができ る。

[0006]

30

【発明が解決しようとする課題】ここで、2次元映像を 表示する場合に、光を拡散し遮光部110bを観察者1 15に確実に見えなくするのに、分光手段110から分 散型液晶パネル106の分散液晶層106aまでの厚み W1は少なくとも0.5mm程度必要である。従って、 前記装置100の構成では、分光手段110から液晶パ 40 ネル101の液晶層101aまでの厚みW2が、2.0 mm程度となる。

【0007】ところで、前記装置100の構成において 液晶パネルの液晶層から観察者115までの適視距離D と前記装置100の構成によって定められる上述の条件 との関係は、以下の数1の比例式で求められ、この比例 式にて前記適視距離Dを求める式が以下のように算出で きる。なお、距離wは、上述の厚みW2の空気換算距離 (W2/n:nはガラスの屈折率)を示す。

[0008]

20

D = (E - d) w/d

= (E-D) W 2/n d

D: 観察者115の適視距離

w:分光手段110から液晶層101aまでの空気換算 距離

E:眼間距離

d:1画素の間隔

W2:分光手段110から液晶層101aまでの厚み n:分光手段110と液晶層101aとの間の屈折率

件W2=2.0mm、E=65mm、n=1.5及びd =0.11mmを前記数1に代入すると、適視距離Dが 約786.6mmと求められる。数1に示すように、適 視距離Dは、厚みW2の大きさに比例して大きくなる。 従って、本装置100における厚みW2は比較的大きい ので、本装置100の3次元映像を観察するために最適 な適視距離Dは画面から遠くなっている。

【0010】本発明は、上述の問題を鑑みなされたもの であり、適視距離が短く、装置が簡易な構成である2次 元映像/3次元映像互換型表示装置を提供することを目 的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の2次元映像/3 次元映像互換型表示装置は、平面状に発光する平面光源 と、前記平面光源からの光を左右の光に分光する分光手 段と、前記分光手段からの光を透過又は拡散する分散型 液晶層と第1の画素群と第2の画素群とにより表示画面 を構成する映像表示用液晶層とが透明な絶縁層を介して 接続されてなる液晶パネルとを備え、前記映像表示用液 晶層が3次元映像表示するときに前記分光手段からの光 を透過し、前記映像表示用液晶層が2次元映像表示する ときに前記分光手段からの光を拡散するように前記分散 型液晶層を制御することを特徴とする。

【0012】このような構成であれば、前記分光手段と 前記分散型液晶層との距離を画素劣化の無い2次元映像 を表示するために必要な距離(厚み)を確保することが できるとともに、映像表示用液晶層と分光手段との間の 距離(厚み)を短くすることができる。したがって、2 次元映像の画素劣化を防止しつつ、3次元映像表示時の 適視距離を短くすることができる。また、液晶パネル1 つに映像表示用液晶層と分散型液晶層を構成するので、 部品点数の減少も図ることができる。

【0013】また、本発明の2次元映像/3次元映像互 換型表示装置は、平面状に発光する平面光源と、前記平 面光源からの光を左右の光に分光する分光手段と、前記 分光手段からの光を透過又は拡散する分散型液晶層と第 1の画素群と第2の画素群とにより表示画面を構成する 映像表示用液晶層とが透明な絶縁層を介して接続されて なる液晶パネルとを備え、前記映像表示用液晶層が3次 元映像と2次元映像とを混在させて表示するときに、前 50 を有する。

記3次元映像部分に対応した領域では前記分光手段から の光を透過し、前記2次元映像部分に対応した領域では 前記分光手段からの光を拡散するように前記分散型液晶 層を制御することを特徴とする。

【0014】上述の構成であれば、3次元映像表示状態 と2次元映像表示状態とが一つの画面上で混在させて形 成される場合において、3次元映像と2次元映像の両方 を共に髙画質化することができるとともに、映像表示用 液晶層と分光手段との間の距離(厚み)を短くすること 【0009】本装置100の構成によって設定される条 10 ができるので、3次元映像表示時の適視距離を短くする ことができる。

> 【0015】分散型液晶層を駆動するための具体的な構 成として、分散型液晶層の少なくとも一方の面に電極を 複数個形成し、前記複数の電極に対して選択的に電圧を 印加するようにしてもよい。なお、分散型液晶層の電極 駆動方式としては、スタティック駆動方式やマトリック ス駆動方式等を用いることができる。

> 【0016】また、映像表示用液晶層を駆動するための 具体的な構成として、前記映像表示用液晶層の前記絶縁 層側の面に透明電極を形成し、前記透明電極と前記絶縁 層との間にカラーフィルタを形成し、前記映像表示用液 晶層の他面に液晶駆動用電極を形成してもよい。これに よって、映像表示用液晶層は、例えば、アクティブマト リクス駆動方式にて制御される。上述の構成によれば、 例えばTFT及び画素電極からなる液晶駆動用電極を、 前記液晶パネルを構成するガラス基板に形成することに なる。このため、比較的薄く構成された絶縁層に前記液 晶駆動用電極を形成するよりも製造が容易になる。

【0017】また、前記絶縁層は、ガラス基板から成っ 30 てもよい。

【0018】また、前記分光手段は、前記液晶パネルの 光入射側に一体的に構成されるように直接設けられても よい。これによれば、部品点数の削減および組立の簡略 化を図ることができる。

[0019]

【発明の実施の形態】

(実施の形態1)以下、本発明の実施の形態を図に基づ いて説明する。

【0020】図1はこの実施の形態の2次元映像/3次 元映像互換型表示装置20を示した断面図である。この 装置20は、観察者15から近い順に、3次元映像/2 次元映像を表示する液晶パネル1、分光手段11、及び 平面光源であるバックライト16を配置することにより 構成される。

【0021】前記液晶パネル1は、光出射側ガラス基板 2と、光入射側ガラス基板3と、これら基板2, 3間に 設けられた液晶層6と、前配光出射側ガラス基板2の光 出射側に貼付された観察者側偏光板4と、前記光入射側 ガラス基板3の光入射側に貼付された背面側偏光板5と

5

【0022】前記液晶層6は、前記基板2側に設けられ るTN (Twinsted Nematic) 液晶から なる映像表示用液晶層7と、基板3側に設けられる分散 型液晶層8と、前記映像表示用液晶層7と分散型液晶層 8との間に設けられるガラス基板から成る絶縁層9と、 前記絶縁層9と前記映像表示用液晶層7との間に設けら れるカラーフィルタ10とで構成される。なお、分散型 液晶層8を構成する分散型液晶としては、高分子中に液 晶分子塊を混入させたもの、或いは網目状になった高分 子中に液晶を分散させたポリマー分散型液晶があり、当 該液晶材料に電圧が印加されたときに光を通過し、電圧 が印加されていないときには光を散乱させるタイプ、或 いは、その逆に、電圧が印加されていないときに光を透 過し、電圧が印加されたときに光を散乱するタイプのい ずれを用いてもよい。また、映像表示用液晶層 7 には、 STN液晶などの他の液晶材料を用いてもよい。

【0023】また、前記ガラス基板2には、映像表示用液晶層7のTN液晶を駆動するための図示しないTFT (Thin Film Transister)、画素電極などの駆動電極が形成され、前記カラーフィルタ10と映像表示用液晶層7と間には前記駆動電極の対向電極として図示しない透明電極が形成される。これによって、比較的薄いガラス基板から成る絶縁層9に前記駆動電極を形成するよりも容易に前記駆動電極を形成することができる。また、絶縁層9の分散型液晶層8側には即立ない透明電極(例えばITO)が形成され、前記ガラス基板3に図示しない透明電極が形成される。これによって、映像表示用液晶層7、分散型液晶層8の両側に電極がそれぞれ設けられるので、2つの映像表示用液晶層7及び分散型液晶層8が別々に駆動される。

【0024】例えば、映像表示用液晶層7は、アクティブマトリクス駆動方式により駆動され、与えられる画像信号に応じて電圧が印加されることによって画像が表示される。当該液晶パネル1に供給する映像信号を処理することにより、画面の縦方向に並ぶ第1の画素群とを水平方向に交互に形成し、前配第1の画素群と前配第2の画素群とを互いに視点が異なる左眼用の画素と右眼用の画素としたり、或いは、前配第1の画素群と前配第2の画素群とを互いに視点が同じ画素とすることが可能である。

【0025】一方、分散型液晶層8は、前記透明電極間で単純マトリクス駆動方式及びスタティック駆動方式等により駆動される。そして、電圧の印加によって分光手段11からの光を拡散したり(拡散効果ON)、又は前記光を透過したり(拡散効果OFF)するようになっている。

【0026】前記の分光手段11は、ガラス基板12の を短くすることか 上面(前記液晶パネル1に向く面)に縦ストライプ状の 与えられる分光を 透過部11aとバリア部11bとを水平方向に交互に形 み)を保つことが 成して成る。透過部11aとバリア部11bとは、前述 50 ることができる。

した第1の画案群の光と前記第2の画案群の光とを左右に分離するように所定のピッチで形成される。上記のバリア部11 bは、反射膜13と光吸収膜14とから成る。反射膜13はガラス基板12上に形成され、光吸収膜14は反射膜13上に形成されている。即ち、バックライト16からの光を受ける側に反射膜13が形成されている。反射膜13の形成材料としては、例えば、A1(アルミニウム)等が用いられ、光吸収膜14の形成材料としては、酸化クロム等が用いられる。そして、前記がストライプ状の透過部11aとバリア部11bとは、ガラス基板12の上面にまず反射膜13の形成材料を堆積し、次いで光吸収膜14の形成材料を堆積し、前記透過部11aとなるべき部分をエッチングにより除去することで形成することができる。

【0027】かかる構成で3次元映像を表示するには、映像表示用液晶層7の前記第1の画案群が例えば右眼用となり、前記第2の画案群が左眼用となるように映像信号を映像表示用液晶層7を駆動するTFT、画素電極等の駆動電極に与える。そして、前記分散型液晶層8については拡散効果OFFとし、前記分光手段11からの光を拡散せずに透過させる。これにより、図1に示すように右眼用映像と左眼用映像とが分離され、右眼用映像は観察者15の右眼16に、左眼用映像は観察者15の左眼17にそれぞれ到達し、観察者15は3次元映像を観察する。

【0028】一方、2次元映像を表示するには、映像表示用液晶層7の前記第1の画素群と前記第2の画素群とを互いに視点が同じ画素となるように映像信号を映像表示用液晶層7を駆動する前記TFT、画素電極等の駆動電極に与える。そして、前記分散型液晶層8については拡散効果ONとする。すると、図2に示すように前記分光手段11からの光が拡散されることになる。これにより、観察者15は両眼16,17で映像表示用液晶層7の全ての画素を見るので、高画質な2次元映像を見ることになる。

【0029】上述の実施の形態1では、分散型液晶層8を液晶パネル1内に設けることで、従来技術の図8のように分散型液晶層8を挟持していたガラス基板を取り除くことができる。従って、分光手段11から分散型液晶層8までの厚みW1は1.3mmとなり、所定の厚み0.5mm以上を確保することができるとともに、分光手段11から映像表示用液晶層7までの厚みW2を1.5mmとすることができ、従来技術の厚みW2よりも短くすることができる。これにより、従来技術の場合と同じ条件で数1を用いて適視距離Dを求めると、適視距離Dを短くすることができる。このため、分光手段11から与えられる分光を十分に拡散することができる距離(厚み)を保つことができるとともに、適視距離Dを短くすることができるとともに、適視距離Dを短くすることができる。

30

40

【0030】また、前記液晶パネル1は、映像表示用液 晶層7と分散型液晶層8との2層構造にすることができ るので、ガラス基板などの部品点数の削減および組立の 簡略化を図ることができる。

【0031】また、分光手段11が前記第1の画素群の 光と前記第2の画素群の光とを左右に分離するための縦 ストライプ状のバリア部11bと透光部11aとを水平 方向に交互に有して成るものであるので、かかる分光手 段11をバックライト16の前面に配置するだけで簡単 に縦ストライプ状の光源を実現できる。また、構造の簡 素化および装置の小型化も実現できる。

【0032】また、前記分光手段11のバリア部11b は反射膜13と光吸収膜14とが積層されて成り、前記 反射膜13はバックライト16側に、光吸収膜14は液 晶パネル1側にそれぞれ配置されているので、バックラ イト16から出射された光の吸収が低減され、光の利用 効率が向上する。

【0033】(実施の形態2)次に、この発明の第2の 実施の形態を図に基づいて説明する。なお、説明の便宜 の符号を付記する。

【0034】図3はこの実施の形態の2次元映像/3次 元映像互換型表示装置30を示した断面図である。この 装置30は、観察者15から近い順に、3次元映像/2 次元映像を表示する液晶パネル1、分光手段31、及び 平面光源であるバックライト16を配置することにより 構成される。前記の液晶パネル1は、実施の形態1と同 じであり、映像表示用液晶層7と分散型液晶層8とがカ ラーフィルタ10及び絶縁層9を介して接続されたもの からなる。

【0035】前記分光手段31は、実施の形態1におけ るガラス基板12を持たずに前記の液晶パネル1の光入 射側ガラス基板3の光入射側に貼付された背面側偏光板 5に形成される。この分光手段31は、縦ストライプ状 の透過部31aとバリア部31bと水平方向に交互に形 成して成り、透過部31aとバリア部31bとは、前述 した第1の画素群の光と前記第2の画素群の光とを左右 に分離するように所定のピッチで形成される。上記のバ リア部31bは、反射膜13と光吸収膜14とから成 る。光吸収膜14は背面側偏光板5の光入射側の面上に 40 形成され、反射膜13は光吸収膜14上に形成される。 即ち、バックライト16からの光を受ける側に反射膜1 3が形成される。光吸収膜14や反射膜13の形成材 料、及び透過部31aとバリア部31bの形成方法は、 実施の形態1と同じである。

【0036】この実施の形態2の構成であれば、適視距 離を短くすることができるともに、前記分光手段31と 前記液晶パネル1とが一体的に構成され、実施の形態1 の構成にて構成していたガラス基板12を設けることが ないので、部品点数をより削減することができ、組立の 50 3, c0~c3, d0~d3の符号を付記している。

簡略化を図ることができる。

【0037】なお、実施の形態1及び実施の形態2で は、分散型液晶層8を絶縁層9の光入射側に設け、映像 表示用液晶層 7 を光出射側に設ける構成であったが、分 散型液晶層 8 を絶縁層 9 の光出射側に設け、映像表示用 液晶層 7 を光入射側に設ける構成であってもよい。な お、カラーフィルタ10を絶縁層9側に設け、TFT、 画素電極等の駆動電極をガラス基板2側に設ける構成で あったが、ガラス基板2側にカラーフィルタ10を設 け、絶縁層9側にTFT、画素電極等の駆動電極を設け るようにしてもよい。

【0038】 (実施の形態3) この実施の形態3は、分 散型液晶パネルに設けられる透明電極を複数個に分割す るとともに、3次元映像と2次元映像とを一つの画面上 で混在させて表示する場合に、2次元映像が表示される 領域に対応する領域では分光手段からの光を拡散し、前 記3次元映像が表示される領域に対応する領域では分光 手段からの光を拡散せずに透過するようにしたものであ る。右眼用映像と左眼用映像の分離のための光学手法に 上、実施の形態1で説明した部材と同一の部材には同一 20 ついては、上記の実施の形態1の構成、実施の形態2の 構成、又は特願平8-105845号に開示された構成 のいずれを用いてもよいものである。

> 【0039】図4は、分散型液晶層8の両側の少なくと も一方に設けられる分割型の透明電極60を示した平面 図である。この分割型の透明電極60は、縦4個×横4 個の合計16個の分割透明電極60a…で構成されてお り、分散型液晶層8の両側の少なくとも一方に設けられ ればよい。即ち、この透明電極60は、図1において図 示しないが、液晶パネル1の前記分散型液晶層8に設け られる。そして、各分割透明電極60aに接続される信 号線61は、画面内(拡散効果領域内)では画面の水平 方向に形成されている。これにより、分光手段として、 例えば実施の形態1,2で示した分光手段11(31) を用いた場合でも、前記透光部11a(31a)と信号 線61との重なりを低減でき、分散型液晶層8の拡散効 果OFF時(分光手段による左右光分離有効時)におけ る前記信号線61の目立ちを低減することができる。な お、図4では、分散型液晶層8の電極駆動方式としてス タティック駆動方式が採用されるが、マトリックス駆動 方式等を用いてもよいものである。

【0040】図5 (a) (b) は、2次元映像と3次元 映像とが混在する映像信号をコンピュータ70から入力 するとともに、拡散領域情報として前記の分割透明電極 60aのうちのいずれに電圧を印加するかを示す情報 (以下、これをバリア位置情報という) もコンピュータ 70から入力し、このバリア位置情報に基づいて分散型 液晶層8の拡散効果領域を部分的に生成するようにした 構成例を示している。なお、図5(b)では、分割透明 電極60aの個数を6個とし、各電極にa0~a3, b0~b

30

【0041】前記の映像信号は、コンピュータ70のビ デオボード70aから映像表示装置Xの映像再生部74 に入力され、この映像再生部74は、図5(a)(b) では液晶パネル1の映像表示用液晶層7を前記映像信号 に従って駆動することになる。具体的な一例を説明する と、上記の映像信号は、コンピュータ70内に蓄えられ た映像データを前記ビデオボード70aで伸長して出力 したものであり、例えば、図6(a)に示すように、1 フィールドを左右に 2 分割し、左側に左眼用映像 (Lー ch)、右側に右眼用映像(R-ch)が入るフォーマ ットが採用される。映像再生部74では、前記映像信号 を受け取ると、左眼用映像が左眼に、右眼用映像が右眼 にそれぞれ入射されるように映像信号を処理する。ま た、前記映像再生部74が上記フォーマットと異なる図 6 (b) に示すような上下2分割タイプのフォーマット の映像を処理するようになっているのであれば、コンピ ュータ70は、そのようなフォーマットに対応する映像 信号をビデオボード70a上で生成すればよい。また、 映像再生部74が左眼用映像(Lーch)と右眼用映像 (R-ch) とを個別に入力できるパラレル入力対応で 20 あれば、コンピュータ70側ではビデオボード70aを 2セット用意し、各々において映像信号を生成すればよ い。

【0042】前記のバリア位置情報は、通信インターフ ェースであるRS232cを用いてこの実施の形態の映 像表示装置Xに供給される。映像表示装置Xに設けられ た駆動回路72は、インターフェース回路73からバリ ア位置情報をデコードした情報を入手し、この情報に従 って任意の分割透明電極60aをON/OFF制御す る。具体的には、コンピュータ70側でバリア位置情報 をコード化し、これをRS232cを用いて映像表示装 置Xに供給する。映像表示装置Xのインターフェース回 路73は、上記のコードをデコードし、駆動回路72に 各分割透明電極60aのON/OFF情報を与える。駆 動回路72は、ON/OFF情報に従って分割透明電極 60aをON/OFF制御する。

【0043】より具体的には、図7の図表に示すよう に、例えば、画面全体が3次元映像である再生映像Aに 対しては、"オールOFF"といったバリア位置情報 を、例えば、"000000000000000"というようにコード 40 化し、これをRS232cを用いて映像表示装置Xに供 給する。映像表示装置Xのインターフェース回路73 は、上記のコードをデコードし、このデコード情報を駆 動回路72に与える。すると、駆動回路72は、全ての 画面において拡散効果がOFFとなるように分割透明電 極 6 O a …を制御する。これにより、画面全体において 3次元映像を認識できることになる。また、画面の上半 分が3次元映像である再生映像Bに対しては、 "a0b0c0 dOa1b1c1d1をOFF"といったバリア位置情報を、例え ば、"00000000111111111"というようにコード化して供 50 装置に、2次元映像と3次元映像とが混在する映像信号

10

給すればよく、これにより、画面上半分のみで拡散効果 がOFFされ、画面上半分において3次元映像を観察で きるとともに、画面下半分において2次元映像を画質の 劣化無く見ることができる。 更に、 画面の左半分が3次 元映像である再生映像Cに対しては、 "a0b0a1b1a2b2a3 b3をOFF"といったバリア位置情報を、例えば、"00 11001100110011"というようにコード化して供給すれば よく、これにより、画面左半分のみで拡散効果がOFF され、画面左半分において3次元映像を観察できるとと 10 もに、画面右半分において2次元画像を画質の劣化無く 見ることができる。

【0044】以上説明したように、この実施の形態の2 次元映像/3次元映像互換型表示装置であれば、3次元 映像と2次元映像とを一つの画面上で混在させて形成す る場合に、3次元映像と2次元映像の両方を共に髙画質 化することができる。加えて、液晶パネル1に分散型液 晶層8と映像表示用液晶層7とが構成されるので、適視 距離を短くすることができる。また、部品点数を減少さ せることもできる。

【0045】なお、実施の形態1又は実施の形態2にお いて、分散型液晶層8に図4に示すような複数個の透明 電極を構成して、実施の形態1又は実施の形態2の動作 を行うようにしてもよい。

[0046]

【発明の効果】以上説明したように、2次元映像又は3 次元映像を表示する映像表示用液晶層と、2次元映像の 場合に拡散効果ONとなるように制御され3次元映像の 場合に拡散効果OFFとなるように制御される分散型液 晶層とを1つの液晶パネルに構成するので、適視距離を 短くすることができるとともに、部品点数を減少させる ことができる。

【0047】また3次元映像表示状態と2次元映像表示 状態とが一つの画面上で混在させて形成される場合にお いて、3次元映像と2次元映像の両方を共に高画質化す ることができるとともに、適視距離を短くすることがで

【図面の簡単な説明】

【図1】第1の実施の形態の2次元映像/3次元映像互 換型表示装置を示した断面図である。

【図2】図1において分散型液晶パネルの拡散効果をO N(左右非分離状態)とした状態を示した断面図であ

【図3】第2の実施の形態の2次元映像/3次元映像互 換型表示装置を示した断面図である。

【図4】第3の実施の形態の2次元映像/3次元映像互 換型表示装置で用いる分散型液晶パネルの電極構造図で ある。

【図5】同図(a)は、図4の電極構造を有する分散型 液晶パネルを備えた2次元映像/3次元映像互換型表示 11

を入力するようにした構成例を示す模式図であり、同図 (b) は、同図 (a) の内部構成を簡単に示した機能プロック図である。

【図6】第3の実施の形態の2次元映像/3次元映像互 換型表示装置に与える3次元映像信号のフォーマット例 を示す説明図である。

【図7】2次元映像と3次元映像とが混在して成る映像信号と、バリア位置情報との関係例を示す図表である。

【図8】従来の2次元映像/3次元映像互換型表示装置 の構成を示した平面図である。

【図9】図8において分散型液晶パネルの拡散効果をON(左右非分離状態)とした状態を示した平面図である。

【符号の説明】

L 左眼用の画素

R 右眼用の画素

1 液晶パネル

2, 3 ガラス基板

7 映像表示用液晶層

8 分散型液晶層

9 絶縁層

10 カラーフィルタ

11,31 分光手段

11a, 31a 透過孔

11b, 31b 遮光孔

13 反射板

10 14 光吸収板

16 バックライト

20 出射側偏光板

20,30 2次元映像/3次元映像互換型表示装置

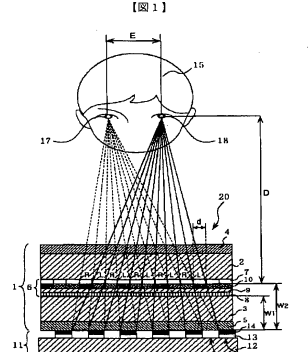
12

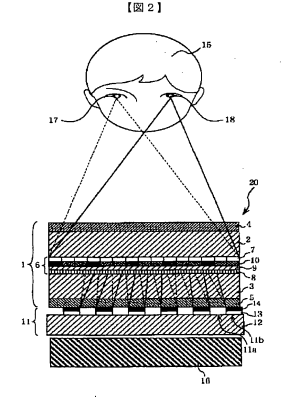
60 透明電極

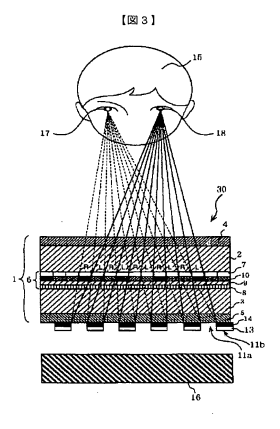
61 信号線

70 コンピュータ

72 駆動回路

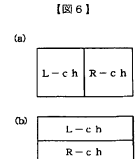


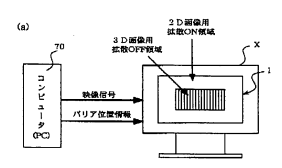




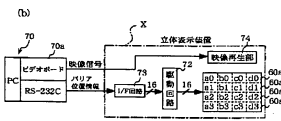
61 60a 60a 60a 60a 61

【図4】





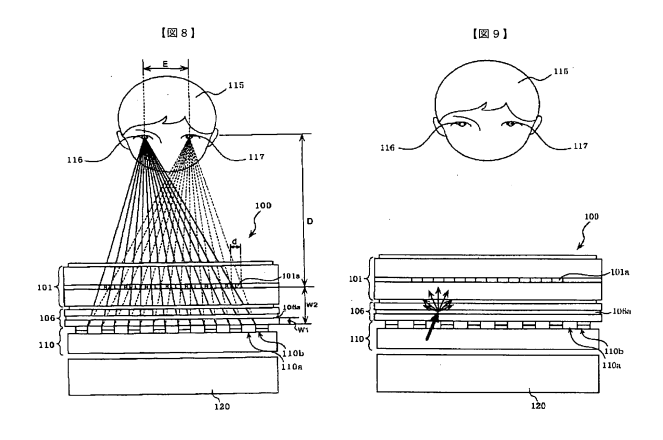
【図5】



【図7】

(9)

特開平10-260376



フロントページの続き

(51) Int. CI. 6 H O 4 N 5/66 13/04 職別記号 102 F I H O 4 N 5/66 13/04

102A